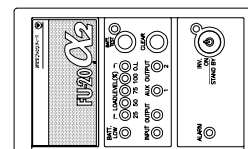


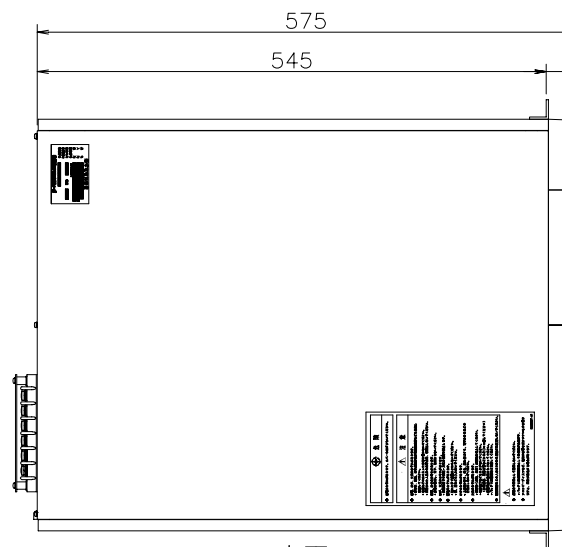
| 普通寸法許容差 (組立)    |       |         |
|-----------------|-------|---------|
| 呼び寸法区分          | 寸法許容差 | 精度 (mm) |
| L ≤ 750         | 3     | 10      |
| 750 < L ≤ 1500  | 3     | 15      |
| 1500 < L ≤ 3000 | 4     | 20      |
| 3000 < L ≤ 6000 | 6     | 30      |
| 6000 < L        | 8     | 40      |



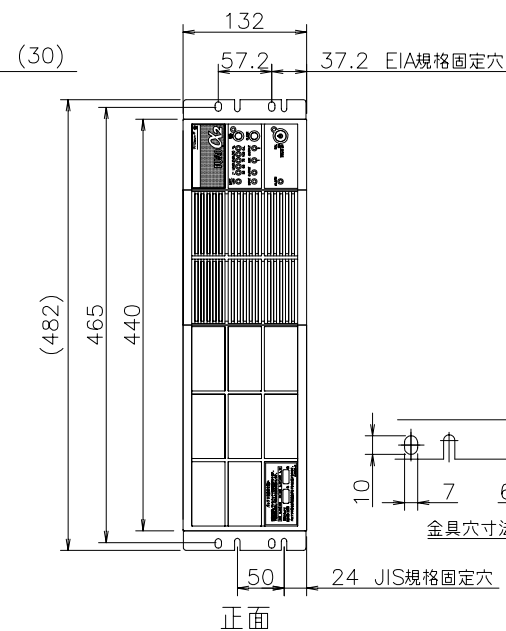
正面 表示及び操作部 詳細



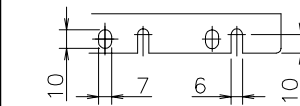
右側面



上面

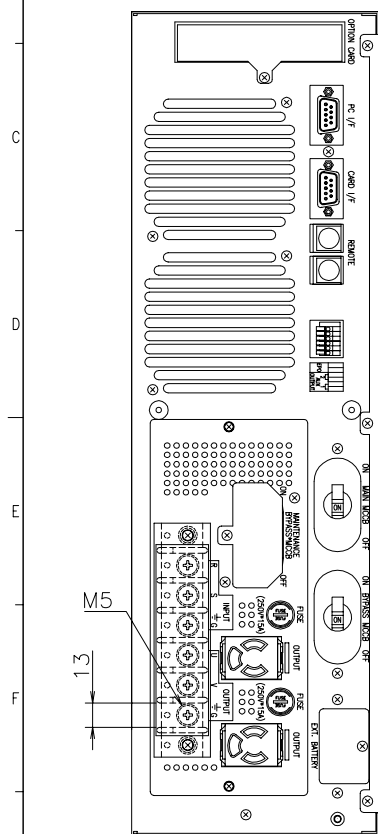


金具寸法詳細

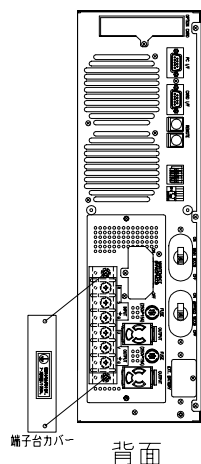


正面

| 質量    |        |
|-------|--------|
| UPS本体 | 約 41kg |



背面 入出力端子  
及び操作スイッチ 詳細



背面  
端子台カバー

特記事項

EIAおよびJIS規格の19インチラックに搭載可能な構造です。  
安全のため、ラック搭載時はL型レール(サポートアングル)などを使用してください。  
(L型レールはお客様手配となります。ご使用のラックメーカーに問い合わせください。)

注意 1. 幅および奥行き寸法にねじなどの突起物は含まれておりません。  
2. 本図面は、外形上の寸法を示すものであり、詳細の形状は実物と異なる場合があります。

FU-20α2-008\_F-RM  
010\_H

|  |                   |  |               |
|--|-------------------|--|---------------|
| 承認 APPROVED BY<br>7. Segal<br>07-11-13 |                   | 品目分類記号<br>A11F20ZRAF01(F)T<br>35723      |               |
| 単位 UNIT<br>m m                         |                   | 名称 TITLE<br>外形寸法図                        |               |
| B E0088093 07-11-12                    |                   | 検査 CHECKED BY<br>Y. Komakura<br>07-11-13 |               |
| A 新規作成 吉池 07-10-22                     |                   | 設計 DESIGNED BY<br>Y.KANEKO<br>07-11-12   |               |
| 社名<br>REV                              | 記号<br>DESCRIPTION | 日付<br>DATE                               | 図番<br>DWG NO. |
| 株式会社 NTTファシリティーズ                       |                   |  | 00671570 B    |

A2G-F3

100671570